



REC'D 2 4 JUN 2005
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 MAI 2005

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr •



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



REMISE DES PIÈCES DATE LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Vos références po	1 6 AVR. 2004	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE CABINET LAURENT & CHARRAS 3, Place de l'Hôtel de Ville
(facultatif) D214-I		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de bi	revet	X
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisi	onnaire	
Demande de brevet initiale		N° Date 11111
ou domar	ade de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		□ N° Date
	IVENTION (200 caractères ou	
FT SÉCLATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
	DU BÉNÉFICE DE	Date N°
-		Pays ou organisation Date
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale		PISCINES DESJOYAUX SA
Prénoms		
Forme juridiqu	e	Société Anonyme
N° SIREN		13 ₁ 5 ₁ 1 ₁ 9 ₁ 1 ₁ 4 ₁ 3 ₁ 7 ₁ 9 ₁
Code APE-NAF		
Domicile ou	Rue	La Gouyonnière
siège	Code postal et ville	14 12 14 18 10 1 LA FOUILLOUSE
Notionalist	Pays	FRANCE Française
Nationalité N° de téléphone <i>(facultatif)</i>		N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)		11 do totocopio (Javanarij)
7.4. 5555 515011		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE

DATE LIEU

TER BUREAU

N° D'ENREGISTREMENT

0404234

NATIONAL ATTRIBUÉ P	AR L'INPI	
G MANDATAI	RE(suyataa)	OB 540 W
Nom		THIVILLIER
Prénom		Patrick
Cabinet ou S	Société	CABINET LAURENT & CHARRAS
		ONDINE! LAUNENT & CHARRAS
N °de pouvoir permanent et/ou		
de lien contractuel		92-1239
	Rue	3, Place de l'Hôtel de Ville - B.P. N° 203
Adresse	Tido	DA . 11 200
71010000	Code postal et ville	14 12 10 10 15 SAINT-ETIENNE CEDEX 1
	Pays	FRANCE
	one <i>(facultatif)</i>	04.77.49.57.75
	pie <i>(facultatif)</i>	04.77.41.50.02
Adresse élec	tronique <i>(facultatif)</i>	stetienne@laurentcharras.com
INVENTEUR	(5)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
Les demande	eurs et les inventeurs	Oui
sont les mêmes personnes		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation
The second secon	Établissement immédiat	
ou établissement différé		
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépi
		I Cul
		Non Non
RÉDUCTION		Uniquement pour les personnes physiques
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition
		LJ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la
		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES		
ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électronique de données est joint		
La déclaration de conformité de la liste de		
séquences su	r support papier avec le onique de données est jointe	**************************************
SI vous avez	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes	Carlo Vil Novelle
	DU DEMANDEUR	
OU DU MANI		VISA DE LA PRÉFECTURE
		et par de syandi.
THIVILL	IER Patrick - Mandataire -	(CPI BREVITS N. 92-1230)
		(CPI BREVETS Nº 92-1239)
		M. GOUJON

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention se rattache au secteur technique des piscines, notamment des piscines enterrées.

5

Plus particulièrement, l'invention concerne les bassins de piscines réalisées à partir de panneaux modulables présentant des agencements d'accouplement pour réaliser la structure du bassin de la piscine selon des formes géométriques diverses.

10

Généralement, la partie supérieure des panneaux présente, par exemple d'une manière rapportée, un élément de section transversale équerrée faisant office de goulotte pour le coulage d'un béton souvent en combinaison avec un ferraillage. De même, ces éléments faisant office de goulotte peuvent être en communication avec des cheminées verticales que présente la face externe des panneaux constituant le bassin de la piscine. Il en résulte donc qu'après assemblage en position des différents panneaux, que le coulage du béton dans les éléments faisant office de goulotte, en combinaison avec le ferraillage, va constituer le chaînage supérieur pour assurer la rigidité nécessaire à l'ensemble du bassin.

20

25

15

Très souvent les panneaux constitutifs du bassin de piscine sont montés en combinaison avec un escalier d'accès. Généralement, ces escaliers constituent un ensemble monobloc susceptible d'être obtenu par différents procédés : projection polyester avec « gel coat », thermoformage, rotomoulage, injection, injection compression, ... Par exemple, ces escaliers peuvent présenter une forme semi-arrondie constituant un escalier connu sous le nom de « escalier roman ». Les bords verticaux de l'escalier situés de part et d'autre de l'ouverture à partir de laquelle sont formées les

marches et contre-marches, présentent des agencements d'accouplement avec les panneaux du bassin de la piscine.

La mise en place et la tenue de cet escalier sont délicates à réaliser.

Par exemple, l'opérateur peut réaliser, généralement au moyen de parpaings creux maçonnés, un mur en arrondi sur l'arrière de l'escalier. Ce mur est destiné à supporter un haut de chaînage qui pourra être éventuellement maçonné en même temps que le chaînage de l'ensemble du bassin de la piscine.

Selon un autre mode d'exécution, dans un premier temps, on procède au remblaiement de l'ensemble de la piscine, c'est-à-dire autour des panneaux constitutifs du bassin et de l'escalier. Dans un deuxième temps qui peut être, généralement de 1 jour ou 2, après avoir procédé à l'opération de remblaie, l'opérateur creuse une tranchée autour de l'escalier, pour réaliser le haut de chaînage de ce dernier.

Il en résulte que cette nécessité, soit de réaliser un mur de soutien, soit de réaliser, dans un deuxième temps, une tranchée, augmente d'une manière significative, le temps nécessaire pour réaliser l'ensemble du bassin de la piscine, et provoque une interruption au niveau du chaînage supérieur dudit bassin.

L'invention s'est fixée pour but de remédier à ces inconvénients, de manière simple, sûre, efficace et rationnelle.

5

10

1.5

20

25

Le problème que se propose de résoudre l'invention est d'assurer une continuité de chaînage supérieur y compris lorsque le bassin est équipé d'un escalier rapporté, et de supprimer l'utilisation de parpaings pour assurer la tenue du haut de chaînage de l'escalier.

Pour résoudre un tel problème, il a été conçu et mis au point un dispositif pour la réalisation d'un haut de chaînage d'un escalier préfabriqué pour bassin de piscine, comprenant au moins un élément conformé en section pour faire office de goulotte pour le coulage d'un béton, le ou lesdits éléments coopérant, d'une part, avec des moyens support aptes à être accouplés à l'escalier et, d'autre part, avec des poteaux d'appui au sol, le ou les éléments étant aptes à entourer la partie supérieure de la face externe de l'escalier.

10

5

Pour résoudre le problème posé d'assurer le maintien de l'escalier, en lui évitant d'encaisser les efforts notamment, le (ou les) élément(s) est(sont) en communication avec les poteaux qui sont creux pour le coulage du béton. Avantageusement, le (ou les) élément(s) présente(nt) des agencements de positionnement, de centrage et de butée des poteaux.

15

Pour résoudre le problème posé d'assurer l'accouplement des éléments de chaînage par rapport à l'escalier, les moyens supports sont constitués par des brides ou épingles conformées en section pour être clipées au niveau supérieur de l'escalier et assurer le soutien du (ou des) élément(s). Avantageusement, le (ou les) éléments présente(nt) une section transversale équerrée dont l'aile horizontale est apte à être positionnée en appui contre la face externe de l'escalier. Les brides ou épingles délimitent une section transversale sensiblement en forme de U ou de L.

25

20

Selon une forme de réalisation préférée, ce dispositif présente plusieurs éléments dont les extrémités transversales présentent des agencements d'imbrication avec un élément adjacent pour assurer une continuité.

Selon cette conception, l'aile horizontale de chaque élément présente un bord profilé d'appui en correspondance avec le profil de la face externe de l'escalier, l'aile verticale étant constituée par deux rebords disposés angulairement.

5

Selon d'autres caractéristiques, les agencements des éléments pour le positionnement, le centrage et la butée des poteaux, sont disposés dans l'aile horizontale au niveau de l'intersection des deux rebords disposés angulairement.

10

Le ou les éléments, après accouplement à l'escalier, est(sont) en continuité avec un chaînage supérieur que présentent des panneaux aptes à constituer le bassin de piscine.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des figures des dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en plan à caractère schématique montrant un exemple de réalisation d'un bassin de piscine avec un escalier du type roman où l'on voit la continuité de chaînage entre l'escalier et l'ensemble des panneaux constitutifs du bassin de la piscine :

20

25

15

- la figure 2 est une vue en perspective de l'escalier équipé des éléments du dispositif pour la réalisation du haut de chaînage;
- la figure 3 est une vue en coupe transversale considérée selon la ligne 3-3 de la figure 2 ;
- la figure 4 est une vue en coupe transversale considérée selon la ligne 4-4 de la figure 2.

D'une manière parfaitement connue, la forme générale du bassin de la piscine peut résulter d'un assemblage en juxtaposition de plusieurs panneaux. Par exemple, selon un exemple indicatif nullement limitatif, ces 5

10

15

20

25

panneaux sont du type de ceux décrits dans les brevets FR 89.00722 ou FR 01.12067 dont est titulaire le demandeur de la présente.

Les différents panneaux (1) sont montés en combinaison avec un escalier (2) constituant un ensemble monobloc réalisé par tout moyen connu et approprié, notamment par projection polyester avec « gel coat », thermoformage, rotomoulage, injection, injection compression, ... d'une matière plastique. Comme indiqué, la face externe des différents panneaux (1) peut recevoir, directement ou d'une manière rapportée, à son extrémité supérieure, des éléments (3) en forme de goulotte apte à recevoir un béton pour constituer un chaînage supérieur avec un ferraillage notamment.

Selon une caractéristique à la base de l'invention, au moins un élément (4) est accouplé à la partie supérieure de l'escalier (2) au niveau de sa face externe en étant conformé en section pour faire office de goulotte pour le coulage d'un béton, en étant, par conséquent, apte à entourer la partie supérieure de la face externe de l'escalier. Ce ou ces éléments (4) coopère(nt) avec des poteaux d'appui au sol (5).

Avantageusement, le haut de chaînage de l'escalier (2) est réalisé à partir de plusieurs éléments (4) disposés en alignement et constituant des éléments modulables. Le bord horizontal interne notamment de chaque élément (4) est convenablement profilé pour être plaqué contre la partie correspondante et le profil de la face externe de l'escalier (2).

Les extrémités transversales (4a) et (4b) présentent des agencements d'imbrication avec un élément adjacent pour assurer une continuité. Les éléments (4) présentent une section transversale équerrée dont l'aile horizontale (4c) est apte à être positionnée en appui contre la face externe de l'escalier comme indiqué précédemment.

Dans la forme de réalisation illustrée aux figures des dessins, l'aile horizontale (4c) de chaque élément (4) présente un bord profilé d'appui en correspondance avec le profil de la face externe de l'escalier. L'aile verticale (4d) est constituée par deux rebords disposés angulairement (4d1) et (4d2).

L'accouplement des éléments (4), par rapport à l'escalier (2), s'effectue au moyen de brides ou épingles (6) conformées en section pour être clipées au niveau supérieur de l'escalier (2) et assurer le soutien desdits éléments (4). Globalement, chaque épingle (6) présente une section transversale sous forme de U ou de L en correspondance avec le profil équerré des éléments de chaînage (4).

Selon une autre caractéristique importante de l'invention, les éléments de chaînage (4) sont en communication avec les poteaux de soutien (5). Les poteaux (5) sont creux pour le coulage du béton.

Avantageusement, les éléments (4) présentent des agencements de positionnement, de centrage et de butée des poteaux (5). Par exemple, ces agencements sont formés dans l'épaisseur de l'aile horizontale (4c) au niveau de l'intersection des deux rebords (4d1) et (4d2) disposés angulairement. Ces agencements de butée et de positionnement sont par exemple constitués par une portée circulaire épaulée (4e) formée dans l'épaisseur de l'aile horizontale (4c).

25

20

5

10

15

Compte tenu de ces dispositions, après montage des différents éléments de chaînage (4), au niveau du rebord supérieur de l'escalier (2), lesdits éléments (4) sont en continuité avec les éléments de chaînage (3) des panneaux (1) constitutifs du bassin de la piscine assurant ainsi une parfaite continuité du haut de chaînage.

Avantageusement, les différents éléments (4) sont réalisés en matière plastique selon tout procédé parfaitement connu par l'homme de métier. On peut noter également que chaque élément (4) peut présenter, lors de sa fabrication, différentes nervures de rigidité.

On observe également que les poteaux (5) reposent sur un massif en béton et encaissent tous les efforts après coulage du béton dans les éléments (4) constituant le haut de chaînage de l'escalier.

Les avantages ressortent bien de la description.

5

10

REVENDICATIONS

- -1- Dispositif pour la réalisation d'un haut de chaînage d'un escalier préfabriqué (2) pour bassin de piscine,

 caractérisé en ce qu'il comprend au moins un élément (4) conformé en section pour faire office de goulotte pour le coulage d'un béton, le ou lesdits éléments (4) coopérant, d'une part, avec des moyens support (6) aptes à être accouplés à l'escalier et, d'autre part, avec des poteaux d'appui au sol (5), le ou les éléments (4) étant apte(s) à entourer la partie supérieure de la face externe de l'escalier (2).
 - -2- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le (ou les) élément(s) (4) est(sont) en communication avec les poteaux (5) qui sont creux pour le coulage du béton.
 - -3- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le (ou les) élément(s) (4) présente(nt) des agencements de positionnement, de centrage et de butée des poteaux (5).

20

15

-4- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens supports (6) sont constitués par des brides ou épingles conformées en section pour être clipées au niveau supérieur de l'escalier (2) et assurer le soutien du (ou des) élément(s) (4).

25

-5- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le (ou les) éléments (4) présente(nt) une section transversale équerrée dont l'aile horizontale est apte à être positionnée en appui contre la face externe de l'escalier.

-6- Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que les brides ou épingles (6) délimitent une section transversale sensiblement en forme de U ou de L.

5

-7- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente plusieurs éléments (4) dont les extrémités transversales présentent des agencements d'imbrication avec un élément adjacent pour assurer une continuité.

10

-8- Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'aile horizontale de chaque élément (4) présente un bord profilé d'appui en correspondance avec le profil de la face externe de l'escalier, l'aile verticale étant constituée par deux rebords disposés angulairement.

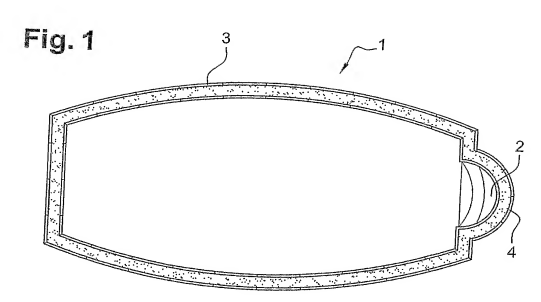
15

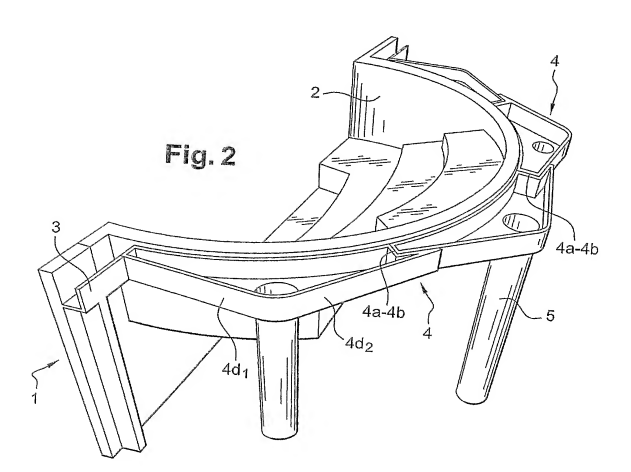
-9- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisé en ce que les agencements des éléments (4) pour le positionnement, le centrage et la butée des poteaux (5), sont disposés dans l'aile horizontale au niveau de l'intersection des deux rebords disposés angulairement.

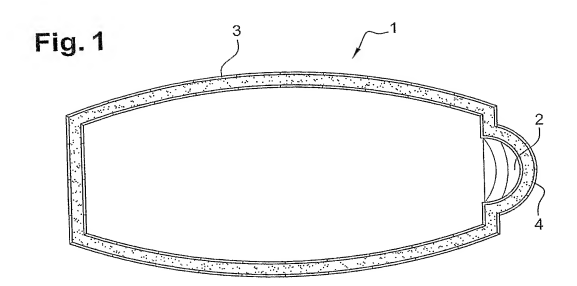
20

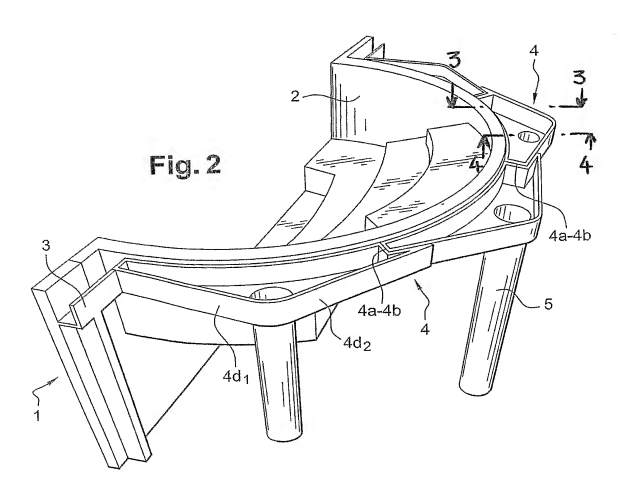
-10- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le ou les éléments (4), après accouplement à l'escalier (2), est(sont) en continuité avec un chaînage supérieur (3) que présentent des panneaux (1) après à constituer le bassin de piscine.

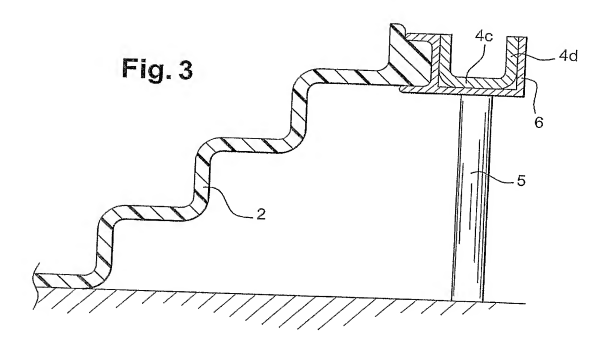
1/2

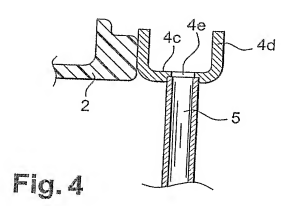




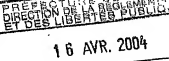












BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 1ER BUREAU

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1... (À fournir dans le cas où les demandeurs et

INV

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Telephone : 33 (1) 53 04 53 04 Telecopie : 53 (1) 42 54 50	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270601
Vos références pour ce dossier (facultatif)	D214-B-11900FR	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0404234	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou esp	aces maximum)	
DISPOSITIF POUR LA REALISATION D	D'UN HAUT DE CHAINAGE D'UN ESCALIER	
1		

LE(S) DEMANDEUR(S):

Patrick THIVILLIER, agissant en qualité de Mandataire (CPI BREVETS N° 92-1239) et au nom de la Société PISCINES DESJOYAUX SA,

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom DESJOYAUX Prénoms Jean Louis	
LEO DIOCORDETO	
Adresse Rue LES PISSORDETS	
Code postal et ville [4 12 16 10 10] CHALAIN LE COMTAL	
Société d'appartenance (facultatif)	
Nom DESJOYAUX	
Prénoms Pierre Louis	
Adresse Rue LIEU DIT "LA PORCHERE"	
Code postal et ville [4 2 4 8 0] LA FOUILLOUSE	
Société d'appartenance (facultatif)	
Nom JANDROS	
Prénoms Catherine	
Adresse Rue LE MANIQUET	
Code postal et ville [4 2 5 8 0] L'ETRAT	
Société d'appartenance (facultatif)	

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire)

THIVILLIER Patrick - Mandataire (CPI BREVETS N° 92-1239) le 16 Avril 2004

CABINET LAURENT ET CHARRAS 3, Place Hôtel de Ville - B.P. 203 42005 SAINT-ETIENNE Cedex 1 Tél. 04 77 49 57 75 Fax 04 77 41 50 02

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2005/050207